

EPOXY REPAIR STICK

BARRA EPOXI DE 2 COMPONENTES.



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Barra epoxi de 2 componentes.

CAMPO DE APLICACIÓN

Para reparar y sellar fugas, picaduras y grietas en tuberías, radiadores, calentadores de agua, desagües, canales de ventilación, canalones, tanques de almacenamiento etc. Se adhiere a metal, acero, cobre, aluminio, hierro, zinc, PVC, madera, plásticos, cerámica, azulejos, barro y hormigón. No apropiado para PE (polietileno), PP (polipropileno) y P.T.F.E.

CARACTERÍSTICAS

- Endurecido muy rápido
- Fácil de aplicar sin herramientas
- No encoge
- También se adhiere a superficies húmedas
- Aplicable en exteriores e interiores
- Una vez seca, puede lijarse, taladrarse y serrarse
- Puede pintarse
- Resistente a las sustancias químicas
- Resistente al agua

PREPARACIÓN

Circunstancias de aplicación: Aplicar únicamente a temperaturas comprendidas entre +15 y +25°C.

Protección personal: Ponerse guantes.

Requisitos superficies: La superficie debe estar muy limpia y exenta de grasa.

Tratamiento previo de las superficies: Lijar las superficies lisas.

APLICACIÓN

Modo de empleo:

1. Cortar de la barra la cantidad necesaria y volver a colocar el film. Amasar muy bien los componentes (como mínimo 1 minuto) hasta formar una masa gris homogénea. Aplicar el producto antes de 2 minutos de haberlo amasado. Presionar el producto fuertemente hasta que se note que se va endureciendo. Eliminar el exceso de producto con una espátula o cuchillo humedecido. Al cabo de 5 – 10 minutos empieza a notarse el endurecido. Una vez completado el endurecido (30 minutos) puede taladrarse serrarse, lijarse y pintarse. Después de usar, lavarse bien las manos de inmediato con agua y jabón.

Tiempo de empleo útil: 3-4 minutos.

Puntos de atención: Las huellas dactilares pueden eliminarse antes del endurecido frotándolas con agua o con un paño húmedo.

TIEMPOS DE SECADO*

Tiempo de secado/endurecido: aprox. 1 hora

Fortaleza final: Fortaleza final máx. después de aprox. 24 horas.

* El tiempo de secado dependerá del tipo de superficie, la cantidad de producto empleado, el nivel de humedad y la temperatura ambiente.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Resistencia a la humedad: Buena

Resistencia térmica: De -20 a +120°C.

Resistencia a los rayos UV: Buena

Resistencia a los compuestos químicos: Buena.

Pintabilidad: Buena.

Poder de relleno: Buena

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Materia prima básica: Resina epoxi.

Color: Gris oscuro

Contenido de materia sólida: aprox. 100 %

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Como mínimo 24 meses. Una vez abierto, el envase tiene conservación limitada. Guardar en envase bien cerrado en lugar seco a una temperatura comprendida entre +5°C y +25°C.